Inde	ex of	Clain	าร

Application No.	Applicant(s)
10/645,429	HEPFER ET AL.
Examiner	Art Unit
EBENEZER SACKEY	1626

•	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	1				Dat	e			
	I									
Final	Original	11/27/04								
	1 2 3 4 5	1					L			
	2	Ш			<u> </u>			<u> </u>	L	
	3	Ш	L.	L	L	<u> </u>			L	<u></u>
	4	Ш	L.	<u></u>	L	L				
		Ш	<u> </u>				┖			<u> </u>
	6 7	Ц	L		<u></u>	<u>L</u>	$\perp$			L_
<u></u> .	7	Ш	<u> </u>	_	_	┖	↓_	_	<u> </u>	
	8	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	L	┖		ļ	<u> </u>
	9	Ш	L	<u> </u>	_		_	_	1_	┖
	10	Ц	_	ļ			<u> </u>		$\perp$	ļ.,
L	11	$\coprod$	$\vdash$	1_	L	_	L	↓_	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	12	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$	$\vdash$	ऻ_	<b> </b>	_			↓_	<u> </u>
<u> </u>	13	╁	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<del> </del>	1_	
ļ	10 11 12 13 14 15	#	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<b>├</b>	$\vdash$	1	1	1
<b> </b>	15	11	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash$	╄	<del> </del>	├_
<u> </u>	16	1	$\vdash$	<del> </del>	_	<del> </del> -	$\vdash$			├
	17 18	-	-	├	_	▙	-	1	╁	-
	18		H	⊢	<del> </del>	┡	├	-	├-	├
	19			-	-	-	-	╁—	-	-
	20 21		-		⊢	-	├	╁	├	├
	21	-	<del>                                     </del>	┢	┝	-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢
	22 23	ļ	-	-		⊨	├	╁	$\vdash$	⊢
	24		-			-	⊢	<del> </del>	├	<del> </del>
	25	-	⊢	├	-		╁	1	┢	<del> </del> —
	26		-			├	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
	27	┢╌	-		├	╁		+	╁╴	
	28	$\vdash$			$\vdash$	-			$\vdash$	
-	28 29		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	├	
	30				-			t		
	31			<b></b> -			T	T	·	$\vdash$
	32					Ι	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
	33			-			$\vdash$	$\vdash$	T-	
	34									
	35		Г			Г	Γ	Г	1	
	36						Г	T		
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42						_			
	43		Ц.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L				Ш
	44							$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
	45					L_	Ĺ.,	<u> </u>	<u> </u>	
	46			<u> </u>				<u> </u>		
	47			L.			<u> </u>		L_	Щ
	48	Щ		$\sqcup \sqcup$					L_	
	49							L		
	50						1	ı		·

Cla	aim					Dat	е			
Final	냚	1								
i I	Original									
	51					L				
	52									
	53				Ī					П
	54	Γ	T	П	Г				1	
	55					1				T
	56	T		T		1.			T-	$\vdash$
	57							T		T
	58	Ì	Т	1	$\vdash$	Т	1	İ		✝
	59	<u> </u>	$\vdash$	t	1	t		-	1	$\vdash$
-	60	<u> </u>	$\vdash$	+-	╁┈	┢	╁╾	<del> </del>	1	$\vdash$
	61		$\vdash$	+	╁	┢	-	+-		┼
	62		╆	┼─	+	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	├
	63	⊢	$\vdash$	┼	╁	$\vdash$	┢	⊢	H	┢
_	64	├	1	┢╌	$\vdash$	┢	┼	├	┢	├
	64 65	├—	<u> </u>	╁╌	<del> </del>		┝	╁	$\vdash$	-
	66	├	-	-	<b> </b>		$\vdash$	├	$\vdash$	-
	67	┢	-	-	<del> </del> -	-	$\vdash$	├	⊢	
	67	├-	┼	-	-	<del> </del>	⊢	├	<del> </del> —	-
	68	$\vdash$	₩-	<del> </del> -	1	<u> </u>	<u> </u>	┢	₩.	
	69	-	1	┾-	1	ļ —	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	
	70		-	<b>├</b>	1			<u> </u>	<u> </u>	
	71	<b> </b>	-	<u> </u>	┝	-	_		_	ļ_
	72 73	_	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	/3	-		├	┝	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	74 75 76 77		_	<del> </del> —	┡	⊢		L	_	<u> </u>
	/5		┝		<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>	_
	/6		⊢	ļ	<del> </del> _	_	<u> </u>			
			⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	ļ		
	78		_	L		_	_	L	<u> </u>	
	79	ļ	├_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_	L	<b>.</b>
	80	<u> </u>	1	╙	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L
	81	_		<u> </u>	ļ		_	_	_	
	82	_		L.	<u> </u>		L			_
	83	_		_			_	<u> </u>	_	
	84			L.	_		<u> </u>	_		
	85	L	_							<u> </u>
	86		<u> </u>			<u> </u>				L
	87			L						
	88			L	L					L
	89		<u> </u>							
	90		<u> </u>		Ш		_	L	oxdot	$oxed{}$
	91			<u> </u>			ļ			
	92		L					L		
	93			<u> </u>				لــــا		
	94		L				L			
	95				$oxed{\Box}$		L			
	96									
	97									
	98									
	99									

CI	aim	Γ.				Dat	e			
		1								
Final	Original									
	101							1	1	
	101 102	Т	T			1		1		
	103	<b>†</b>	T		1	T	1	1	1	
	104	Т	1	$\top$					1	
	105	П	Г	1		Т				T
	106			Ì				1		
	107								$T^-$	
	108									
	109	Γ								
	110				Γ					
	111 112						1			
	112	1.						Г	Π	
	113									
	114					l			T	
	114 115					1			Г	
	116					Г				
	117		Ì			T	T			
	118									
	119							-		
	120	Г							T -	
	121								<u> </u>	
	122									
	122 123									
	124									
	125			Г						
	126	l		Ì						
	125 126 127									
	128 129							Π		
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									П
	134			L.						
	135		Ĺ	Ĺ				L		
	136									
	137									
	138									
	139									
	140		L							
	141									
	142									
	143									
	144				Ĺ					
[	145									
	146	L								
	147			L						
	148									
	149									
	150									